

Montréal, le 8 juillet 2016

Par dépôt électronique (SDÉ)

Destinataires : Tous les participants

Objet : Demandes d'Hydro-Québec par sa direction Contrôle de mouvements d'énergie dans ses fonctions de coordonnateur de la fiabilité au Québec visant l'adoption des normes de fiabilité
Dossiers de la Régie : R-3944-2015
R-3949-2015
R-3957-2015

Chère consœur, chers confrères,

Les 31 mars et 2 juin 2016, la Régie tenait deux séances de travail au cours desquelles elle examinait 14 normes déposées dans le cadre des dossiers R-3944-2015 et R-3949-2015. Le Coordonnateur a déposé les réponses aux engagements pris au cours de ces séances de travail ainsi que les réponses aux demandes de renseignements de la Régie.

Le 30 juin 2016 se tenait une troisième séance de travail portant sur l'analyse de cinq normes du bloc III provenant des dossiers R-3944-2015 et R-3957-2015. Les réponses aux engagements pris au cours de cette séance sont attendues pour les 15 et 21 juillet 2016, selon les participants visés.

Par la présente, la Régie demande aux participants aux dossiers mentionné en objet de transmettre leurs commentaires sur les normes examinées au cours des trois séances de travail, dont la liste est annexée, pour lesquelles ils n'identifient aucun enjeu majeur pouvant différer l'adoption de ces dernières, **au plus tard le 22 juillet 2016 à 12h.**

Par ailleurs, la Régie demande également au Coordonnateur de transmettre la présente lettre à toutes les entités visées inscrites par le Coordonnateur au *registre des entités visées par les normes de fiabilité* mis à jour en avril 2016, et de lui en confirmer la transmission, afin que ces dernières puissent transmettre leurs commentaires sur les normes listées **au plus tard le 29 juillet 2016 à 12h**, le cas échéant.

Veillez agréer, chère consœur, chers confrères, l'expression de nos sentiments distingués.

Véronique Dubois, avocate
Secrétaire de la Régie de l'énergie

VD/vd

p.j.

Annexe – Liste des normes des trois séances de travail

BLOC I-Production/Transport – Entretien des systèmes		
R-3944-2015	FAC-003-3	Maîtrise de la végétation du transport
R-3944-2015	PRC-005-2	Entretien des systèmes de protection
R-3944-2015	PRC-019-1	Coordination des caractéristiques, des dispositifs de régulation de tension et des protections des groupes ou des centrales de production
R-3944-2015	PRC-023-3	Capacité de charge des relais de transport
R-3944-2015	PRC-025-1	Capacité de charge des relais de groupe de production

BLOC II - Exploitation – Temps réel		
R-3949-2015	EOP-003-2	Déclaration des événements
R-3944-2015	EOP-004-2	Plans de délestage de charge
R-3944-2015	EOP-010-1	Exploitation sous perturbations géomagnétiques
R-3949-2015	IRO-008-1	Analyses opérationnelles et évaluations en temps réel du coordonnateur de la fiabilité
R-3949-2015	IRO-009-1	Mesures du coordonnateur de la fiabilité pour exploiter à l'intérieur des IROL
R-3449-2015	IRO-010-1a	Spécification et collecte des données du coordonnateur de la fiabilité
R-3944-2015	IRO-016-1	Coordination des activités en temps réel entre les coordonnateurs de la fiabilité
R-3944-2015	VAR-001-4	Réglage de la tension et de la puissance réactive
R-3944-2015	VAR-002-3	Exploitation des groupes de production pour le maintien des programmes de tension sur le réseau

BLOC III-Production/Transport - Système de délestage automatique de charge		
R-3957-2015	PRC-006-2	Délestage en sous-fréquence automatique
R-3944-2015	PRC-006-NPCC-01	Délestage de charge en sous-fréquence automatique
R-3944-2015	PRC-010-0	Évaluation de la conception et de l'efficacité du programme de délestage en sous-tension
R-3944-2015	PRC-022-1	Performance des programmes de délestage en sous-tension
R-3944-2015	PRC-024-1	Réglages des relais de protection en fréquence et en tension des groupes de production